(9) 日本国特許庁 (JP)

Doc. Ref. AJ18
Appl. No. 09/632,857

⑩公開特許公報(A)

昭55-66057

①Int. Cl.³ G 06 K 7/10 識別記号

庁内整理番号 6419—5B **63公開 昭和55年(1980)5月19日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タバーコード検出回路

0)特

類 昭53—137839

②出 願 昭53(1978)11月10日

⑩発 明 者 癸生川孝男

東京都西多摩郡羽村町神明台2

-1-1国際電気株式会社羽村

工場内

加出 願 人 国際電気株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目22番15

号

⑩代 理 人 弁理士 大塚学

外1名

明細 割

1. 発明の名称 パーコード検出回路

一件許求の範囲

2 傾符号情報を対したしたしたとのになるのでは、 1 ののでは、 2 ののでは、 3 ののでは、 4 ののでは、 5 のの

コードの風パーまたは白バーの反射レベルと風パーの最低レベル設定値との差レベルの演算回路群と、上記風パーの最低レベルまたは白バーの最低レベルを放定値と受光器のパーコード検出出力の多を演算する第3の演算器と、この第4演算器と、この第4演算器出力を変調入力と引きを表出力を変調手段と上記変調手段の出力を差動形包波に領域する検波器と、上記検波器出力を方形波に関した。2位符号を出力する方形波変換器とを具備したことを特徴とするパーコード検出回路。

3. 発明の詳細な説明

たとえば貨物操作場等において車両やコンテナなどの移動体の固有情報を検知する手段として、 これらの移動体に2進符号あるいは数値符号化した情報を幅の異なる黒白各パーを組合わせ交互に 列べたパーコード板を取付けておき、固定地点に 設けたパーコード検出装置側ではこれを光学的に 走査検知してパーコードを譲取ることが従来から '行われているが、従来はパーコート検出には黒と 白の中間色調をスライスレベル(Slice level) に設定して黒パー、白パーの制定検出を行つてい る。

第1図は従来の検出方法の説明図である。cは パーコードの一例で黒バーと白バーが交互に列べ られかつ各パーの幅は符号に応じて長短に選定さ れている。 bは c のコードをたとえば移動体の移 動を利用して光学的に走査検出しかつ電気信号に 変換したレベル図で、黒バーはBレベル、白バー はwレベルを出力するものとする。このような検 出放形に対しては黒白の中間8レベルをスライス レベルに設定して黒バー、白バーの判別を行うの であるが、実際にはパーコード板は種々に汚れる ことが多くりのように黒白が容易に検出できる検 出波形が得られるとは限らない。たとえばパーコ ード板が黒側に汚れ反射が低下した場合には、 c 波形のように B レペル側に片寄つたものとなり W レベル側が出力されないことがある。また逆に白 側に汚れ、黒の反射が大きくなつた場合には、d

- 5 -

カ回路である。また第3図は第2図の各部の動作 波形図で、これによつて第2図の動作を説明する。 第2図においてパーコード板1にはたとえば第 : 図 α に示すパーコードが表示されているものと する。Bは黒バー、Wは白パーである。板1化は 光原 2 からたとえば赤外線が照射され、移動体の 移動従つてパーコード板1の光原2に対する相対 的な移動に伴つてパーコードの黒いパータよび白 いパーの反射光を受光器3が受光して電気信号に 変換出力される。なお検出を確実にしさらに移動 体停止時のバーコード検出を可能とすることも考 慮して光原?と受光器3にはパーコート板を走査 する根構を併用してもよい。ここではパーコード 板 1 が一定速度で走行する場合を考えると、第 3 図α波形のようばパーコードαのwでは白パーレ ベルのw、Bでは黒パーレベルのBのg。 レベル 波を受光器 3 から出力する。なおRの 0ggレベル は最大の白レベル(白バーによる最大反射)、 0gg は最大の黒レベル(黒パーによる無反射レベ ルで実際は**最低レベルになるが以下最大の**風レベ 波形のように甲レベル側に片寄りBレベル側が出力されないことがある。このようにミレベルと交わらない場合がありこのときはパーコードの検出があいまいになつたり、黒または白のバーの連続検出となるのでパー幅の説取りが不能になるという欠点があつた。

本発明は上記のような欠点を除いたパーコード 検出回路に関するもので、パーコード板が汚れて 光学的には理想的な無白レベル検出ができず、た とえば無レベル寄り、または白レベル寄りさらに 黒白レベルが圧縮されて黒白の判別不能の汚損が あつても正確に利別できることが特徴で、以下詳細に説明する。

第2図は本発明によるバーコード検出回路の構成例図である。図中の1はパーコード板、2は赤外線などの光源、3は光電変換器よりなる受光器、4は演算増幅器(以下オペアンプと略配する)、5は整液器、6,7,8はオペアンプ、9は振幅変調器、10は交流信号または搬送波の発振器、11は差動形包路線検波器、12は方形波変換出

- 4 -

ルという)を仮定したものである。従つてパーコード板の汚れがあつても g_8 は e_{BB} と e_{BB} の
題内のレベルで出力される。な
な g_8
両端の
破線
部分はパーコード板がなく無反射の黒バーに相当する部分である。

図 h 疲形) f 疲形の e_{ed} レベルをオペアンプ 8 ℃ 出力する。

受光器3の出力 3g は他方においてオペアンプ
1の日端子に入力し、ここで田端子に与えられている egg レベルとの差が演算されて 1 波形の 3g レベルが出力され、オペアンプ 8 の田端子に入力する。なかこの 1 波形の黒 パー Bのレベルは egg を保持している。オペアンプ 8 においては 1 波形の egg レベルと 1 波形の 1g レベルとの差が演算されて k 成形の kg レベルが出力される。以上をとりまとめると evv>3g > egg の黒パーおよび 白パーの最大レベルが設定されオペアンブ 4 では

$$\theta_{nn} - \rho_n = h_n \tag{1}$$

を出力し、次段の整成器 5 では黒パー B レベルを 包絡般検波して h_d を出力しオペアンプ 6 では e_{BB} 相当の e'_{BB} と h_d の差 (e'_{BB} > h_d)

- 7 -

ードの検出速度より十分に高い周波数 /。 ― たと えば検出速度が 1 0 キロボーなら /。 は 1 0 0 KHz ~ 5 0 0 KHz にとる ― の搬送波が入力し、オン・ オフ形の振幅変調が行われて第 3 図のと波形を次 安差動形包絡線検波器 1 1 に出力する。

$$h_{d} - e'_{BB} = -e_{Bd} \tag{2}$$

を出力する。他方オペアンブ 7 では eas と sa の差 (sa > eas)

$$\mathbf{e}_{BB} - \mathbf{g}_{B} = -\mathbf{j}_{B} \tag{3}$$

を出力し、オペアンプ 8 では - e_{Bd} と - J₆ の入 力から

$$e_{Bd}$$
 $-j_{B} = k_{B}$ (4)

を出力する。 g_B の黒バーBのレベルと e_{BD} との差レベルは e_B 、 e'_{BB} は e_{BB} に相当するレベルであるから e_B = e_{Bd} であり従つて e_B = e_{B-1} であるから e_B 形に示すように黒バーBレベルはここでゼロレベルになる。

次に振幅変調器 (MOD) 9 には k 波形が変調入 力として入力する一方、発振器 1.0 からはパーコ

— e —

成した検波器出力は第5図r波形のように複流信号となる。

ことで第2図に戻つてDBT11では4波形の入力は第3図m波形となつて出力されることになり、次段の方形波変換出力回路(たとえばフリップフロップ回路が使用される)からはm波形のゼロレベルを変換レベルとして正レベル入力ならエレベル、ゼロおよび負レベル入力ならエレベルにそれぞれ変換しかつパーの幅に応じた継続時間をもつ方形波nが出力される。このn波形がパーコードを読み出した情報出力となることは明らかである。

次にたとえばパーコードのが黒側寄りに汚れて第3回の波形のののいいが小さくなりのngに片寄つた場合にはののは当然小さくなる。またり波形のngにいは大きくなり従つてが変形ののgは小さくなる。他方」波形の黒パーBレベルは大きく従つて」波形ののgによってのgーのgであれば算によってのgーのgーのgでは、」波形はパーコード板の汚れの

- 1 0 -

パーコードを検出することができる。さらに受光

器3の出力4波形の黒バーおよび白バーの各振幅

レベルBおよびwが復端に小さくても振幅レベル

に比例すると、n波形が出力されるのでn波形の

レベルが方形波変換出力回路12のヒステリシス

域を超過する限りはパーコードの検出が可能であ

る。従つて第1図のc、d皮形のような受光器出

力が生じてもc,α波形の振幅の中央レベルを仮

想したスライスレベル設定処理によつて黒、白バ

- を判別することができるから従来の欠点は取除

なお上記の説明では受光器出力gの黒バーBレ

ベルの包絡線レベルと黒バーの無反射レベル eas

との差レベルesaを求め、この差レベルとょと

ejaの差レベル ej との引算によつて gの黒パー

Bレベルをゼロレベルにすることを示したが、逆 K g の白パーサレベルの包絡線レベルと白パーの

最大反射レベル ロャッとの差レベルを演算しこのレ

ベルとgと 0ggの差の演算値から gの白パーwレ

ベルをゼロにする手段を用いても同様の結果が得

- 1 2 -

状態によつて異なつてくるが、 k 波形の kg 振幅 レベルはほとんど変らず黒パー Bはゼロレベルに **減算されることは変らない。このためし、m 放形** は汚れのない場合と振幅が異るが血波形の複雑化 信号が出力され、黒、白バーの別とその傷に応じ たコード出力となる方形波りが得られる。これを (1)~(4)の式によつて表わせば次のようで、レベル の偏り d の影響は(4)式のように kg のレベルには 現われない。(実際はdは各波形共通にならずkg の振幅は汚れによつて多少変化する。)

$$(1) \qquad \mathbf{e}_{\mathbf{F}} - (\mathbf{p}_{\mathbf{S}} - \mathbf{d}) = \mathbf{h}_{\mathbf{S}} + \mathbf{d}$$

(2)
$$h_d + d - e'_{BB} = -e_{Bd} + d$$

(3)
$$e_{BB} - (e_{B} - A) = -1_{8} + A$$

(4)
$$e_{Bd} - A - J_{B} + A = k_{B}$$

られる。

するためである。

またパーコードのが逆に白側寄りに汚れていても 上記と逆のレベ火偏り1が演算処理されるから同 様の結果が得られ皿波形が出力されるので正確に

- 1 f -

また上記の説明のように タg の黒パーBレベル

の包絡線と仮設の黒バー最大レベル egs の差レベ

ルendを検出する理由は、バーコード板がない状 態における受光器3の出力 g は反射光が少いため

ほぶ黒パーレベルを出力する(第3図を放形両端

のBレベル破線部分がこの出力である)が、次化 パーコードの先頭の白地(白バー)と黒パーとを

観取つたとき上記の差レベルを早期に検出可能と

以上の説明のように本検出回路によつてパーコ ードの鼠取りはパーコード板が黒、白いずれ側の 色調寄りに汚損していても黒、白パーの検出レベ

ルの中間レベルをスライスレベルに一致させるよ うに回路を構成すれば黒バーと白バーの判別が行

われ、これによつて黒バー、白バーの幅の検出を

正確に行うことができるので、パーコード板をと りつけた移動体から管理、制御に要する情報の自



4. 図面の簡単な説明

かれることになる。

第1図は従来のパーコード検出方法の説明図、 第2図は本発明回路の構成例図、第3図は第2図 の各部の動作波形例図、第4図は第2図中の差動 形包絡線検波器の回路例図、第5図は第4図の各 部弦形例図である。

1 …バーコード板、 2 …光原、 4 , 6 , 7 , 8 … 演算增幅器、 9 …报幅変調器、 10…交流発生器、

11…差動形包絡線検波器、

12°…方形波変換出力回路。

特許出顧人 国際電気株式会社

大 禄 学 外1名

動説取りが実現され、移動体の管理やその省力化 に大きく貢献することができる。





